INTERNATIONAL CLASSIFICATION INTERNATIONAL CLASSIFICATION I					_					_	IS	SUI	NG	<u>;</u> (ما	15	SIF	IC/	<u> </u>	Or	PF	NC	=79	<u>) </u>							1
I	ORIGINAL							$_{ m I}$									OK(725	9 K	761	. C	IRC	:\2 4 :	SS P	ER	BLC	CK	<u></u>			1
CASSIFICATION	CL			15	UE	CL	AS	s I	C	LA	<u>ss</u>	_				ฃ	اناه	<u>_^5</u>	<u>ي (ر</u>	الاار	-3	الال	<u>س ر</u>	<u>.55,</u>		<u></u> `		\top			1
												1									\perp							_			4
CASSIFICATION		,,,		L NAT		Δ1		_				_												<u> </u>				\perp			4
		CL	ASS	IFIC	ATI	NC								_														4			-
	\neg	\neg				ī			_														_	1_				\downarrow			_
	H	+	+					-1	\vdash																	_		_			_
	H	+	+			1			\vdash					_		T								1_		_		_			_
Non-elected A Appeal A	H	-+	+											_		1									_	1_					_
Rectad	\vdash	+	+							_						I		^ C	ont	nue	ed o	n Is	su	e Slip	Insi	de l	ile	Jac	ket		_
Name	ا_ن	1			nie~	hari		Thm	ugh	DOL	пега	 4)	IN Can	DE	X C	F	CL	N			. No	n -ele	cte	d A			. Ap	peal	~		
	=				lowe	ed	+.		ا بهات]			Res	trict	ed	-		<u> </u>	· · · · · · ·		Int	<u>erfer</u>	eno	<u>e O.</u>			Date	yecu B			
S	mir	100	Γ, Τ	_	-1	Date	7	Т	T	1	₽IB	П	7	7	\neg	٦		T	Т			-	_	\neg							
S	E	10	\sim								9							-				Ē	E S				1				
Sc	ō	0	X			\perp		\perp	1		E	11		_	_	4	_	_	4	4	\dashv	1			-+	+	+	+	\vdash	H	_
103	${f I}$) <u>i</u>	П	\bot	Ţ	\perp	1	+	+	1	-		\vdash		+	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	+			_		I	I			Ĺ
104 105 106 106 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	1	4	\sqcup	+	+	+	+	+	+	-	-		Н	\dashv	-+	ᅥ	Н	\dashv	_	十					\Box	I	I	L	<u> </u>	Ц	H
1	+3	#	\dashv	+	+	+	+	╁	+	1	-	1	H		-				\exists	1					\dashv	4	+	+	┼-	\vdash	H
S	+3	#	H	\dashv	+	+	+	+	+	1	\vdash							\Box	I	\perp	4	L	_1_			+	+	+	+	\vdash	ŀ
Section Sect	+6	#	\dagger	_	1	_	1	1	Ι]					_		_	-	4	_		-			-	+	+	+-	+	+-	t
Section 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100							I	I	Ţ	1	-		-	_		_	-		\dashv	+		\vdash			\vdash	+	+	+	T		ľ
10		-			\bot	4	4	4	+	\dashv	-	1	-	-	Н	_	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv	H	ı	- 1			I	1	I		I
	_		1	Ц	_	\perp	+	+	+	4	-		╁	\vdash	-		-	\vdash	\dashv	-+	\dashv	-	7	10			I	I	I	\Box	ļ
1			+-	\sqcup	-+	+	+	+	+	4	\vdash		+-	+	-	-	+-		-	_	-					\Box	\perp	T	1	L	1
13			+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	-	L	†-	1			T								Ш	_	+	_	+	+	1
14	_	_	1	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	\vdash			†			Ι								H	_	+	+	+-	+-	1
15	_	_	++	Н	-+	\dashv	+	+	+	\dashv	T		-	L						\Box	_	-			-	-+	+	+-	╀	+	4
16	1_		++	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dagger	1	7			-				L			_		-			1-	-+	+	+	+	+	4
17	_1_		++	T			_†	_					_	L	<u> </u>	-	4-	₩	<u> </u>	\vdash	\dashv	-			╁	\vdash \dagger	\dashv	+	+	+	_
18 19 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	- †1	7	11	1^{-}					floor	\Box			-	+	1	1	+	+-			\dashv	1			+-	\vdash	十	+	+	+	_
19	\rightarrow			Γ		\square	\Box	\bot	_	\perp		- 1		+	-	+-	+	+-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	+			+	1 1	寸	\dashv	1		_
Ti			\perp	L		Ш	_	\dashv	\dashv	\dashv	-	1 _	_L	+-	+-	+	+-	+	+-	-	Н	<u> </u>	1		1	П			I	I	_
T	_[3	20	<u> </u>	4	_	\sqcup	\dashv	_	\dashv	-	-			+	+	+	+	+	+-	-	\vdash		_	121	Ι				I	\perp	_
73			4	4	<u> </u>	Н	\vdash	-	\dashv	\dashv	\vdash			+	+	+	+		1	 	\vdash	l t			I		\square	\perp	\perp	1	_
74			-	+-	\vdash	Н	\vdash	-	- +	\dashv	\vdash			+	+	\dagger	+	1	1] [\bot			_	\downarrow	4	_
25	- 1		+	+-	╁	\vdash	\vdash		\dashv	ㅓ	+			+		1			Γ			[+-	1	Н	1	+	+	_
76	-	25	+	+	+	\vdash				\dashv	t			I	I	I	I	\perp	1	<u> </u>	1-				+	+-	\vdash		+	+	_
27			+	+	+-	T	\Box					1 .		\perp	1	1	_	+	+	+-	1-	1		1 1	+	+-	-		-+	+	_
128			\top	+	T	1								+	1	+	+	+-	+	+	+-	┤	-	1 1	+	+-	 		+	+	-
130				1	I							- 1		+	+	+	+-	+-	+	+-	+-	1	-		+-	+	1			1	_
81				\perp	L			L.	\square					+	+	+	+	+	+-	+	+-	1	-	130	+	1	T			\perp	_
S2				_	1	1	1	-	_	-	}			+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1 1		\perp			\Box	\bot	_
83 133 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 1	Ц		_	\perp	+	+	+	\vdash	<u> </u>	-	 			+	+	+	+	+	T	1	1	1			I	\perp	L		\Box	_	_
34 34 35 35 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\vdash	1		+	+	+	+	+	+	+-	1 }			+	\dagger	+	\dashv	1	T	I	\mathbf{I}]			1	4-	\perp	├ -	\vdash	\dashv	_
35 85 136 136 137 138 138 138 136 144 145 146 146 147 147 147 147 148 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	\vdash		+	+	+	+	+-	\vdash	+-	+-	1 }	\neg	84	+	1	1	\exists		I	I	\perp	1	<u>_</u>		\perp	+	+-	+-	\vdash	-+	_
36 86 87 137 138 138 138 138 144 45 46 46 47 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	-		-+	+	+	+	+	1	1		1 1				I	I	I	\perp	1	1	4	4	-	1 1.		+	+	+	\vdash	+	_
37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	-	11		+	+	+	+	1	1]		_1	I	\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	+	\dashv	-		+		+	+	-		_
43 443 445 46 47 98 48 48 48				\top	1		I				1	1 1.		-	+	-	-+	+	-	+	+	-	-	138	+	+	+	+-	ऻ	\vdash	_
43 44 45 46 47 96 144 145 146 146 147 97 48	r	38	1	+	1	T	1	1	1	!	1	!				!	- !	!	!	1	1	1	1 -	+30	+	-+-	+	+	+-		_
43 44 45 46 47 96 97 48		4.																													
45 46 47 47 98		43		•	÷		+	•	:	†			.: 94											:44							†
49 46 47 47 98	F				- +	···÷·	- ‡	+	į.		1		95	- 1	- :			1	t	İ	1	1			_ [- † - +	1	·	4	+	+
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· 		-	-+	+	+	+	+	+	+	1				+				- +	1	1		_		\square	1		+-	-		ļ
38	l			+	+	+	+	+	+	+-				+	1	- +		_ †	1	1		7			ļļ	. !	ļ	1.	1_	L_	+
						٠	•	٠		,		•	38	•				•													